ARTIFICIAL HEART VALVE

Publication number:

SU1271508

Publication date:

1986-11-23

Inventor:

IPATOV PETR V (SU)

Applicant:

GO G MED INST (SU)

Classification:

- international:

A61F2/24; A61F2/24; (IPC1-7): A61F2/24

- European:

Application number:

SU19843818336 19841129

Priority number(s): SU19843818336 19841129

Report a data error here

Abstract not available for SU1271508

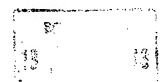
Data supplied from the ${\it esp@cenet}$ database - Worldwide

(51) 4 <u>A 61 F 2/24</u>

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



- (21) 3818336/28-14
- (22) 29.11.84
- (46) 23.11.86. Бюл. № 43
- (71) Горьковский государственный медицинский институт им. С.М.Кирова
- (72) П.В. Ипатов
- (53) 615.471(088.8)
- (56) Патент США № 4056854,

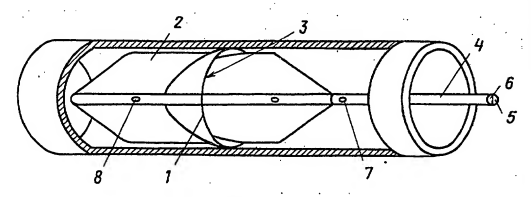
кл. А 61 F 1/22, 1977.

Патент США № 3671979, кл. A 61 F 1/22, 1972.

(54) ИСКУССТВЕННЫЙ КЛАПАН СЕРДЦА

(57) Изобретение относится к медицине, точнее к протезированию клапанов сердца. Цель изобретения — снижение травматичности за счет конструктивных особенностей клапана, функционирующего следующим образом. Через второй канал 6 катетера 4 в герметически замкнутой оболочке 2 создают отрицательное давление и она опадает. Оболочка и мембрана 1 укладываются

вокруг катетера и клапан вводят в бедренную артерию и по ней продвигают до восходящего отдела аорты. В оболочку через канал 6 катетера под давлением вводят контрастную жидкость или газ. Оболочка надувается, края ее упираются в стенку аорты, фиксируя клапан в просвете аорты. Поток крови после выброса из желудочка отжимает края оболочки от стенок аорты и проходит в образовавшийся просвет. При обратном токе крови карманы 3 мембраны наполняются кровью и плотно прижимаются к стенкам аорты. перекрывая поток крови. Функцию клапана оценивают путем измерения давления в надклапанной области через отверстия 7 и путем введения контрастной жидкости в надклапанную область через канал 5. Отсутствие регургитации контрастной жидкости в заклапанное пространство свидетельствует о хорошей функции клапана. 3 ил.



Фиг.1

Изобретение относится к медицинской технике, точнее к протезированию клапанов сердца.

Цель изобретения - снижение травматичности сосудов путем конструктив- 5 ных особенностей клапана.

lla фиг. 1 изображен клапан, продольный разрез аорты; на фиг. 2 клапан в закрытом положении; на фиг. 3 - то же, в открытом положе-

Искусственный клапан сердца содержит мембрану в виде зонтика 1, герметично замкнутую оболочку 2, выполненную из эластичного материала в ви- 15 должно быть прерывистым и осуществпе тела вращения со сходящимися на конус концами, причем оболочка содержит складки с у- или х-образными сечением, оболочка наполнена газом или жидкостью, карманы 3, образованные между поверхностью оболочки 2 и мембраной 1 катетером 4 с двумя каналами 5 и 6, причем мембрана 1 закреплена по центру на катетере 4 так, что его первый канал 5 имеет боковое отверстие 7, выходящее в аорту, а второй канал 6 через другие боковые отверстия 8 соединен с полостью оболочки 1.

Клапан функционирует следующим образом.

 Через второй канал 6 катетера 4 в герметически замкнутой оболочке 2 создается отрицательное давление и она спадает. Оболочка и мембрана укладываются вокруг катетера и клапан. вводится в бедренную артерию и по ней продвигается до восходящего отдела аорты. Через канал 6 катетера 4 в оболочку 2 клапана под избыточным давлением вводится контрастная жидкость или газ, в результате этого оболочка 2 надувается и ее края упираются в стенку аорты, тем самым фиксируя клапан в просвете аорты. Степень фиксации регулируется путем эвменения уровня давления в полости клапана, при этом зонтичная мембрана 1 расправляется и клапан начинает функционировать.

После выброса крови из желудочка поток.. крови отжимает края оболочки от стенок корты и проходит в образожанийся просвет. При обратном токе крови карманы 3 мембраня 1 наполняются кровью и плотно прижимаются к стенкам аорты, перекрывая поток крови (фиг. 2). Положение клапана в

аорте контролируется визуально при рентгеноскопии. Функция клапана оценивается с помощью измерения давления в надклапанной области через отверстия 7 и путем введения контрастной жидкости в надклапанную область через канал 5. Отсутствие регургитации контрастной жидкости в заклапанное пространство будет свидетельствовать о хорошей функции клапана. При необходимости выведения клапана из его оболочки отсасывается жидкость или 'газ, оболочка спадает и клапан выводится из аорты. Выведение ляться только в период движения крови на периферию. В процессе выведения катетер вращается вокруг своей оси, что облегчает выведение клапана.

В аортальной позиции возможно применение крестообразного или прямоугольного сечения. Преимуществом крестообразного сечения является более жесткая и прочная фиксация клапана в просвете аорты, недостатком большее сопротивление току крови. Клапан с прямоугольным сечением обладает меньшим сопротивлением току крови, но менее жестко фиксируется 30 в центре аорты.

Мембрана 1 может фиксироваться к герметически замкнутой оболочке 2 в любой ее части. В аортальной позиции целесообразнее ее фиксация в дистальной части оболочки, так как в этом случае перекрытие тока крови будет происходить ближе к месту естественного его перекрытия. По этой же причине мембрану 1 лучше фиксировать ближе к проксимальному концу оболочки 2, когда клапан используется в пульмональной позиции. При использовании клапана в митральной и трикуспидальной позициях мембрану 1 целесообразнее фиксировать в средней части оболочки 2.

Количество отверстий 8, соединяющих герметически замкнутую оболочку и второй канал 6 катетера, зависит от местоположения зонтичной мембраны 1. При ее фиксации к дистальному концу оболочки для успешного введения жидкости или газа в оболочку достаточно иметь одно такое отверс-55 тие. При фиксации мембраны 1 в средней части оболочки 2 необходимо иметь минимум два отверстия, так как части оболочки 2, находящиеся над и под

HOB.

формула изобретения

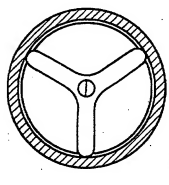
мембраной 1, разделены друг от друга этой мембраной и для введения и удаления жидкости или газа необходимо два отверстия.

Предлагаемый искусственный клапан сердца позволяет увеличить надежность фиксации за счет упругости ребер замкнутой оболочки, уменьшить опасность тромбообразования за счет : уменьшения объема зоны застоя, снизить травматичность сосудов при работе клапана и при его введении и выведении, что дает возможность оказывать помощь больным с декомпенсиро- 15 ванной недостаточностью клапанов сердца, кроме того, искусственный клапан может использоваться для предоперационной подготовки больного.

Искусственный клапан сердца, содержащий эластичную мембрану в виде зонтика и катетер с полым каналом и отверстием в его рабочей части, причем мембрана по ее центру закреплена на катетере, отличающийся тем, что, с целью уменьшения травматичности сосудов, он снабжен эластичной оболочкой со сходящимися на конусе концами, причем оболочка содержит складки, расположенные по окружности, катетер содержит второй канал с дополнительными отверстиями, оболочка закреплена на катетере и соединена через дополнительные отверстия с

вторым каналом, а мембрана закрепле-

на на оболочке с образованием карма-



Фиг. 2



Фиг. З

Редактор С. Пекарь

Составитель П. Попов Техред А.Кравчук

Корректор В. Бутяга

Заказ 6271/7

Тираж 660

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5